(51) ΜΠΚ *B01J 23/56* (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

- (21), (22) Заявка: 2006106714/04, 27.05.2004
- (30) Конвенционный приоритет: 06.08.2003 JP 2003-287377 08.01.2004 JP 2004-002667
- (43) Дата публикации заявки: 10.08.2006 Бюл. № 22
- (85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу: 06.03.2006
- (86) Заявка РСТ: JP 2004/007263 (27.05.2004)
- (87) Публикация РСТ: WO 2005/014166 (17.02.2005)

Адрес для переписки: 129010, Москва, ул. Б.Спасская, 25, стр.3, ООО "Юридическая фирма Городисский и

Партнеры", пат.пов. Г.Б. Егоровой

(71) Заявитель(и): ХОНДА МОТОР КО., ЛТД. (JP)

- (72) Автор(ы):
  МАЦУО Юити (JP),
  СУЗУКИ Норихико (JP),
  КИГУТИ Казунори (JP),
  ФУРУКАВА Ацуси (JP)
- (74) Патентный поверенный: Егорова Галина Борисовна

N

0

a

a

(54) КАТАЛИЗАТОР ОЧИСТКИ ВЫХЛОПНОГО ГАЗА, СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРА ОЧИСТКИ ВЫХЛОПНОГО ГАЗА

## (57) Формула изобретения

- 1. Способ получения катализатора очистки выхлопного газа, включающий приготовление, по меньшей мере, соединения одного вида, выбранного из группы соединений карбоновых кислот, имеющих гидроксильную группу или меркаптогруппу и имеющих число атомов углерода от 2 до 20, дикарбоновых кислот, имеющих число атомов углерода 2 или 3, монокарбоновых кислот, имеющих число атомов углерода от 1 до 20, и добавление, по меньшей мере, одного соединения, выбранного из группы, к водному раствору нитрата, включающему компонент.
- 2. Способ получения катализатора очистки выхлопного газа по п.1, включающий полное выпаривание карбоновой кислоты с получением комплексного полимера карбоновой кислоты и нагрев комплексного полимера карбоновой кислоты.
- 3. Способ получения катализатора очистки выхлопного газа по п.2, в котором температура нагрева при нагреве комплексного полимера карбоновой кислоты не превышает 1000°C.
- 4. Катализатор очистки выхлопного газа, содержащий оксид алюминия в качестве носителя Pd, в котором оксид алюминия представляет собой PrAlO<sub>3</sub> или NdAlO<sub>3</sub>.
- 5. Катализатор очистки выхлопного газа, содержащий  $LnAlO_3$  (Ln: редкоземельный металл) в качестве носителя Pd, причем катализатор получают добавлением, по меньшей мере, одного вида соединения, выбранного из группы соединений карбоновых кислот, имеющих гидроксильную группу или меркаптогруппу и имеющих число атомов углерода от

4

1 2006106714

œ

- 2 до 20, дикарбоновых кислот, имеющих число атомов углерода 2 или 3, монокарбоновых кислот, имеющих число атомов углерода от 1 до 20, к водному раствору нитрата, включающего компонент.
- 6. Катализатор очистки выхлопного газа по п.5, в котором оксид алюминия является тригональным или ромбоэдрическим.
- 7. Катализатор очистки выхлопного газа по п.6, в котором катализатор получают полным выпариванием водного раствора нитрата для получения комплексного полимера карбоновой кислоты и нагревом комплексного полимера карбоновой кислоты.
- 8. Катализатор очистки выхлопного газа по п.6, в котором Pd наносят на  $LnAlO_3$ , где Ln представляет собой редкоземельный металл, и степень окисления Pd на поверхности носителя Pd представляет собой состояние  $Pd^{2+}$ .
- 9. Оборудование катализатора очистки выхлопного газа, содержащий катализатор очистки выхлопного газа по п.10 или 11.

4

90

2006

K